



## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	PID BRESCIA
<b>Regione:</b>	Lombardia
<b>Provincia:</b>	Brescia
<b>Comune:</b>	Brescia
<b>Indirizzo:</b>	Via Einaudi, 23
<b>Telefono:</b>	0303725346 - 0303725247
<b>Email:</b>	puntoimpresadigitale@bs.camcom.it
<b>Sito internet:</b>	<a href="http://www.bs.camcom.it/index.phtml?Id_VMenu=1051">http://www.bs.camcom.it/index.phtml?Id_VMenu=1051</a>

## ATTIVITA



### Corsi di formazione

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.



### **Orientamento e networking**

Attività di indirizzamento verso strutture specializzate in grado di supportare le imprese nello sviluppo di progetti digitali avanzati; tale attività può includere anche l'indirizzamento verso altre imprese per la realizzazione di progetti congiunti.



### **Assistenza su processi e/o modelli di business 4.0**

Supporto attraverso figure specializzate nella individuazione di strategie per la gestione del cambiamento in azienda connesso all'introduzione di nuovi modelli di business digitali.



### **Assistenza su tecnologie i4.0**

Affiancamento nella individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate



### **Assessment digitale**

Valutazione del livello di maturità digitale per supportare le imprese nell'individuazione con maggiore attendibilità e consapevolezza delle migliori strategie di sviluppo digitale da adottare.



### **Attività dimostrative**

Attività realizzate presso la propria struttura, o in altre strutture convenzionate, per consentire alle imprese di conoscere concretamente una o più delle tecnologie 4.0 e le relative funzionalità e possibilità applicative (es. demo center).



### **Diffusione della conoscenza su tecnologie 4.0**

Attività e prodotti (es. materiale informativo, pubblicazioni, studi e ricerche ecc.) realizzati per favorire la conoscenza delle tecnologie 4.0 e le opportunità connesse alla loro applicazione.

## TECNOLOGIA



### **Cybersecurity**



### **Big data e analytics**

**Servizi in cloud**



**Internet of things**



**Integrazione verticale e orizzontale**



**Manifattura additiva**



**Realtà aumentata e realtà virtuale**



**Simulazione**



**Intelligenza artificiale**



**Manifattura avanzata**

